



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

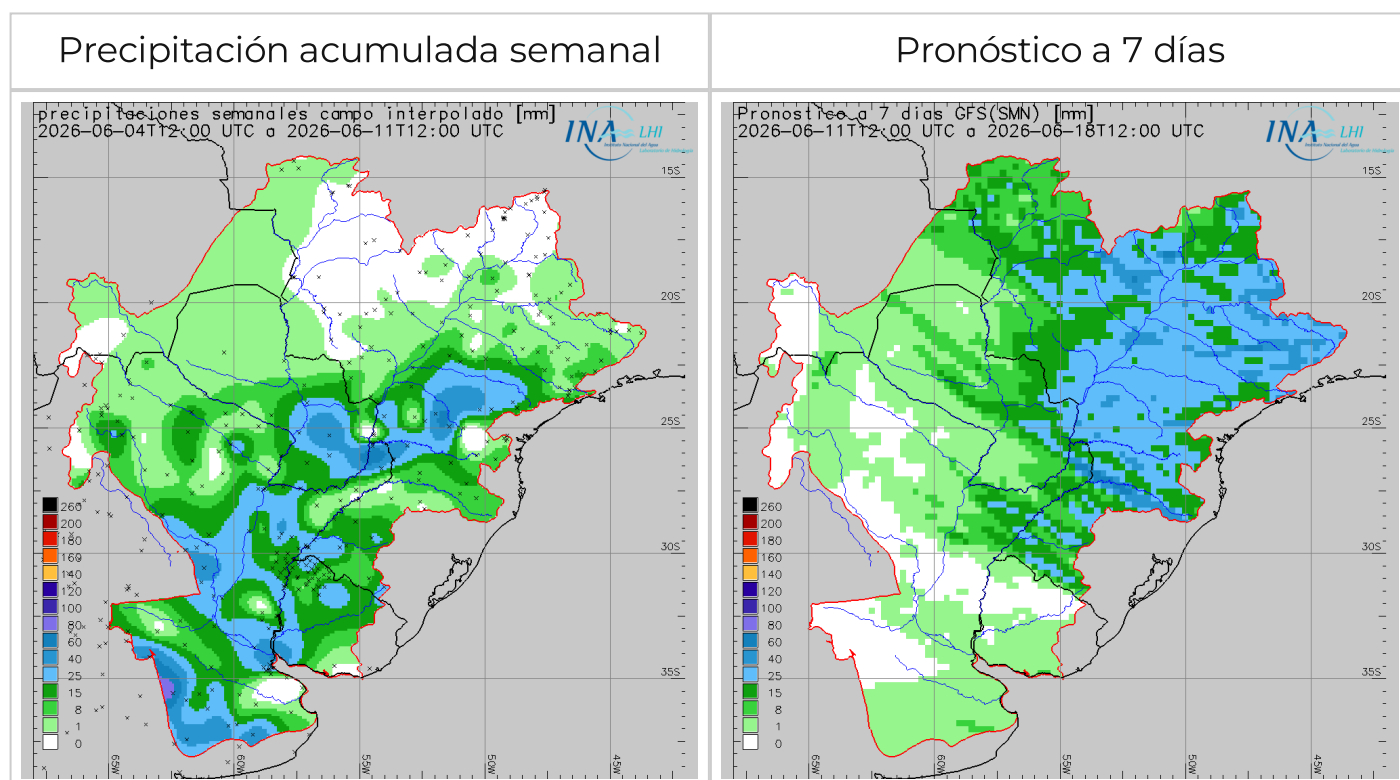
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 11/06/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** principalmente sobre el **sector nororiental de la Cuenca del Plata**. En particular, se prevén **acumulados medios areales moderados** sobre la **cuenca alta del río Paraná** y sobre la **cuenca del río Iguazú**. Asimismo, en la **cuenca propia de Yacyretá** se esperan precipitaciones con **acumulados mayoritariamente leves**. Por su parte, sobre el tramo **superior del río Uruguay**, se prevén lluvias **moderadas** con **núcleos ligeramente abundantes** (con las señales más relevantes en Barra do Chapecó), mientras que , sobre la **cuenca media** se estiman lluvias **leves**. En la **cuenca del río Paraguay**, en tanto, se anticipan precipitaciones **leves** sobre la región del

Pantanal, mientras que en los aportes por margen izquierda de los **tramos medio e inferior**, los acumulados previstos serían predominantemente **leves**. Por otro lado, en los aportes por **margen izquierda** correspondientes al tramo **Corrientes-Goya** del **Paraná Medio**, es probable que se registren precipitaciones **leves**. Finalmente, sobre el **resto** de la **Cuenca del Plata** prevalecerían condiciones de **precipitación poco significativas o deficitarias**.

Situación hidrológica



Condición hídrica de los principales cursos de la Cuenca del Plata en territorio Argentino en base a la última observación de nivel o caudal en estaciones de referencia. Se calcula la frecuencia de superación (%) en el periodo 1991-2020 y se clasifica en 5 categorías. Adicionalmente se indica superación de niveles de alerta y evacuación.

| Estación | Río | Nivel (m) | Alerta | Evacuación | Perspectiva |
|------------------------|--------------|-----------|--------|------------|---------------------------|
| Puerto Iguazú | Paraná | 10,00 ↑ | 25,00 | 28,00 | aguas medias bajas |
| Corrientes | Paraná | 2,11 ↑ | 6,50 | 7,00 | aguas medias bajas |
| Barranqueras | Paraná | 2,06 = | 6,00 | 6,50 | aguas medias bajas |
| Goya | Paraná | 2,44 ↓ | 5,20 | 5,70 | aguas medias bajas/bajas |
| Reconquista | Paraná | 2,45 ↓ | 5,10 | 5,30 | aguas medias bajas |
| La Paz | Paraná | 2,91 ↑ | 5,80 | 6,15 | aguas medias bajas |
| Paraná | Paraná | 1,99 ↑ | 4,70 | 5,00 | aguas medias bajas |
| Santa Fe | Paraná | 2,26 ↓ | 5,30 | 5,70 | aguas medias bajas |
| Victoria | Paraná/Delta | 3,05 = | 4,60 | 5,90 | aguas medias bajas/medias |
| Rosario | Paraná | 1,90 ↓ | 5,00 | 5,25 | aguas medias bajas |
| San Fernando | Lujan | 0,74 ↑ | 3,00 | 3,50 | aguas medias/medias altas |
| Puerto Pilcomayo | Paraguay | 3,40 ↓ | 5,35 | 6,00 | aguas medias |
| Puerto Formosa | Paraguay | 4,45 ↓ | 7,80 | 8,30 | aguas medias |
| San Javier | Uruguay | 1,21 ↑ | 8,00 | 10,00 | aguas medias bajas |
| Santo Tomé | Uruguay | 2,26 ↓ | 11,50 | 12,50 | aguas medias bajas |
| Paso de los Libres | Uruguay | 1,85 ↓ | 7,50 | 8,50 | aguas medias bajas |
| Concordia | Uruguay | 4,54 ↑ | 11,00 | 12,50 | aguas medias |
| Concepción del Uruguay | Uruguay | 1,24 ↓ | 5,30 | 6,30 | aguas medias bajas |
| Boca Gualeguaychú | Uruguay | 0,94 ↓ | 2,90 | 3,10 | aguas medias bajas |

| Estación | Río | Caudal (m ³ /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|--------------------------|
| Guaíra Porto | Paraná | 6400 ↓ | 20000 | 25000 | aguas bajas/medias bajas |
| Represa Itaipú | Paraná | 7900 ↓ | 20000 | 25000 | aguas medias bajas |
| Andresito | Iguazu | 1561 ↑ | 5000 | 6500 | aguas medias |
| Confluencia | Paraná | 9461 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |
| Yacyretá afluente | Paraná | 9800 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |
| Yacyretá efluente | Paraná | 10100 = | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** persiste **oscilante** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el sector no regulado. A corto plazo, se prevé gradual ascenso, puesto la perspectiva de lluvias con acumulados diarios leves en la región y el patrón actualmente observado en Porto Primavera-Rosana. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante con base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y leve incremento de punta en rango superior de **aguas medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas, todavía con chances de leve incremento del derrame (posible leve incremento de base), en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa actualmente con **incremento de punta** en rango propio de **aguas medias**, en asociación al repunte del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias sobre la cuenca baja. A corto plazo, se prevé que continúe en ascenso, puesto la persistencia del escenario de lluvias al menos durante el día de hoy, **con culminación del tránsito ordinario al menos en la franja límite aguas medias/medias altas**.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, persiste oscilante/gradual descenso en **aguas medias**, en rango inferior en las secciones superiores, en asociación al patrón observado en el tramo medio. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en fase de descenso, en rango inferior de aguas medias.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, actualmente con leve **incremento de punta** en **aguas medias bajas** en asociación al patrón observado en los aportes del Alto Paraná y del río Iguazú. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, todavía con posible recuperación de base/punta, en sintonía con la perspectiva en los aportes aguas arriba y el leve repunte del aporte en ruta desde la cuenca propia. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, relativamente estable. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, posiblemente con leve incremento de base en aguas bajas (leve incremento del derrame), en asociación al patrón en la afluencia.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con leve descenso en rango de **aguas medias bajas**, en sintonía con la fase de descenso del aporte del río Paraguay. En efecto, el tramo exhibe actualmente un patrón de gradual disminución de base/punta en **aguas medias bajas**, atenuado por efectos locales en las secciones rumbo a **La Paz** (incremento de aporte en ruta por margen izquierda). A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, todavía con gradual disminución y eventual aproximación a la franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores, estabilizando hacia plazo extendido. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas medias bajas**, con

atenuación de la tendencia de descenso en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y al leve incremento del aporte en ruta (muy leve incremento de punta). En consecuencia, a corto plazo se prevé que el tramo sostenga los valores semanales ocasionalmente estables (o con muy leve descenso) en aguas medias bajas, todavía con perspectiva de muy leve descenso/eventual estabilización en plazo extendido.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa en descenso gradual, con base en **aguas medias bajas**. En la sección de **San Javier** se observa oscilante en **aguas medias bajas**, todavía con tendencia descendente. Sobre la ruta **Santo Tomé - Paso de los Libres** continúa en estiaje, con descenso de base en aguas medias bajas. La recesión de los caudales del tramo medio se prolongaría por plazo de 3 a 4 días, hasta estabilizar en aguas medias bajas. En plazo extendido existe probabilidad de observar repuntes en aguas medias ante la perspectiva meteorológica sobre la cuenca superior.

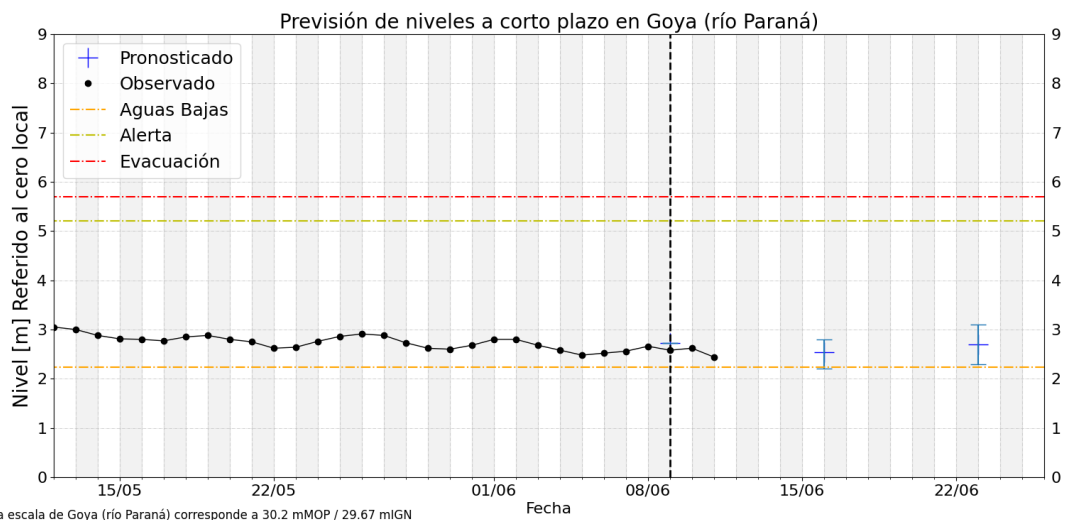
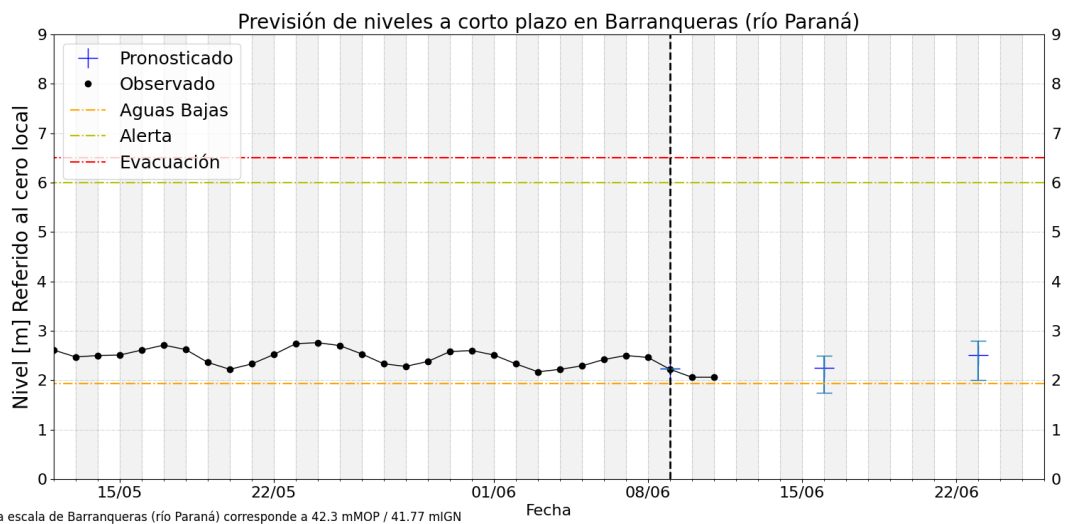
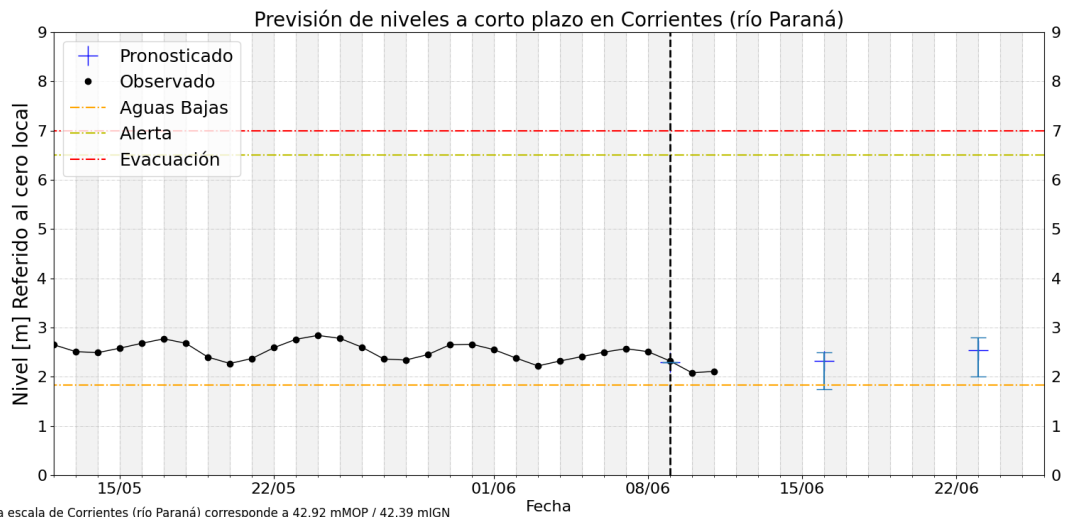
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en leve disminución, estabilizándose en **aguas medias bajas**. A su vez, la erogación persiste con picos de erogación en rango inferior de **aguas medias**. En el corto plazo continuaría con patrón semejante, base en aguas medias bajas con leves oscilaciones sobre el límite aguas medias/medias bajas. Sobre el **tramo inferior** se observan con gradual descenso de base, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas persisten con puntas en valores propios de aguas medias, si bien se aprecia gradual descenso de base. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se registra oscilante, todavía con puntas esporádicas sobre el umbral de aguas medias. En el corto plazo se prevé mayor disminución de amplitud, en vista de la recesión de caudales registrada sobre la represa.

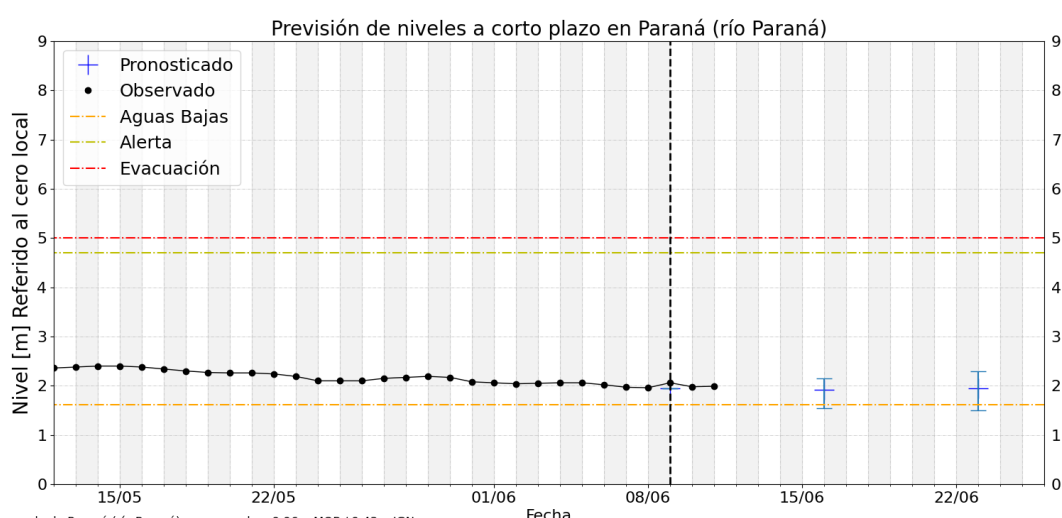
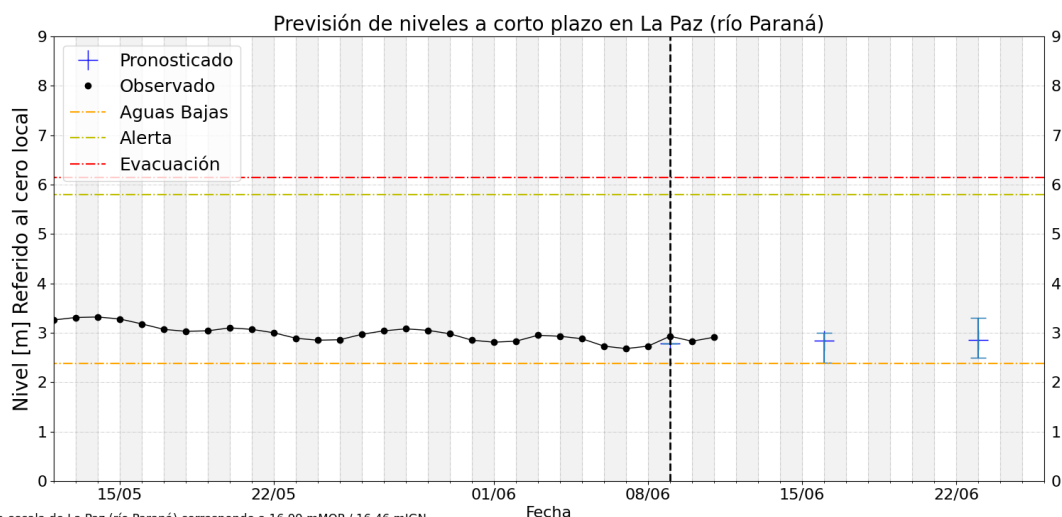
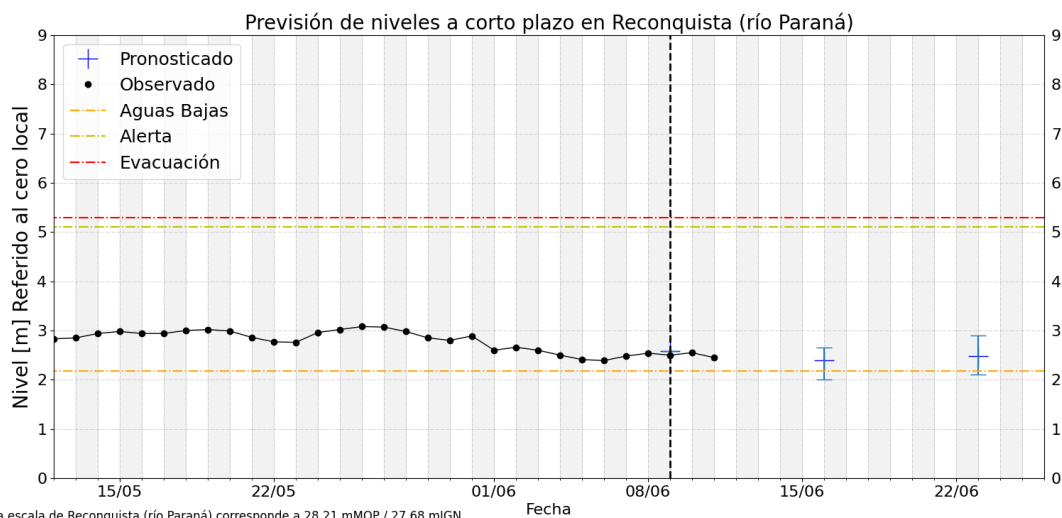
FRENTE DEL DELTA:

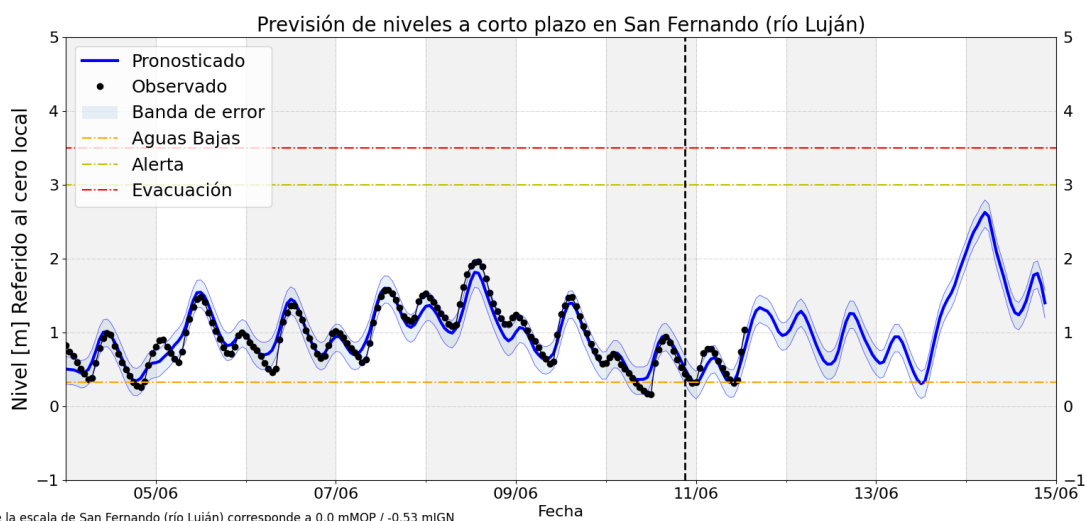
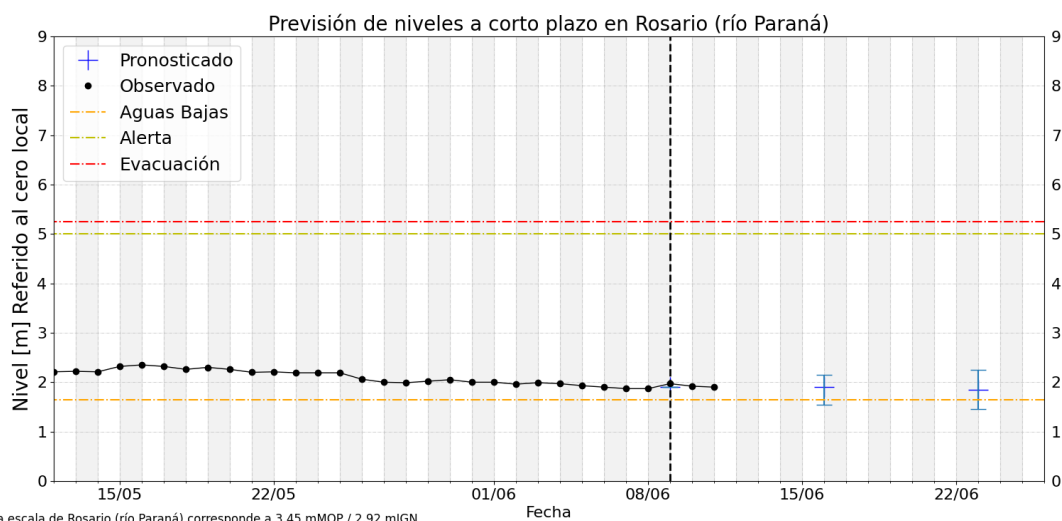
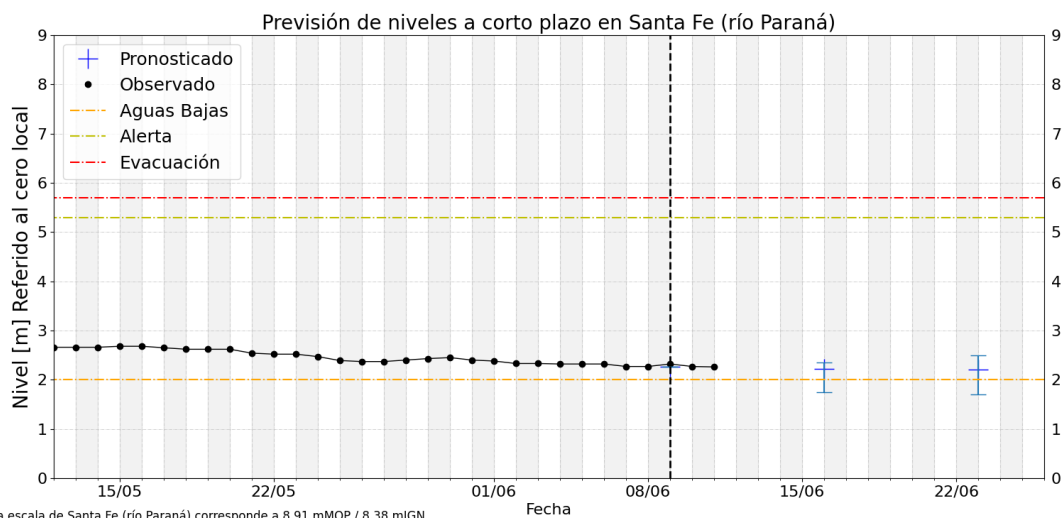
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se registran en **descenso**, con mínimas en **aguas bajas**. Para los próximos 2 días se observarían en leve ascenso, con mayor persistencia en aguas medias y mínimas en aguas medias bajas. En plazo extendido, se observaría con mayor persistencia en aguas medias altas y con probabilidad de puntas en aguas altas para entre el 13/6 y el 14/6.

(ver <https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp>)

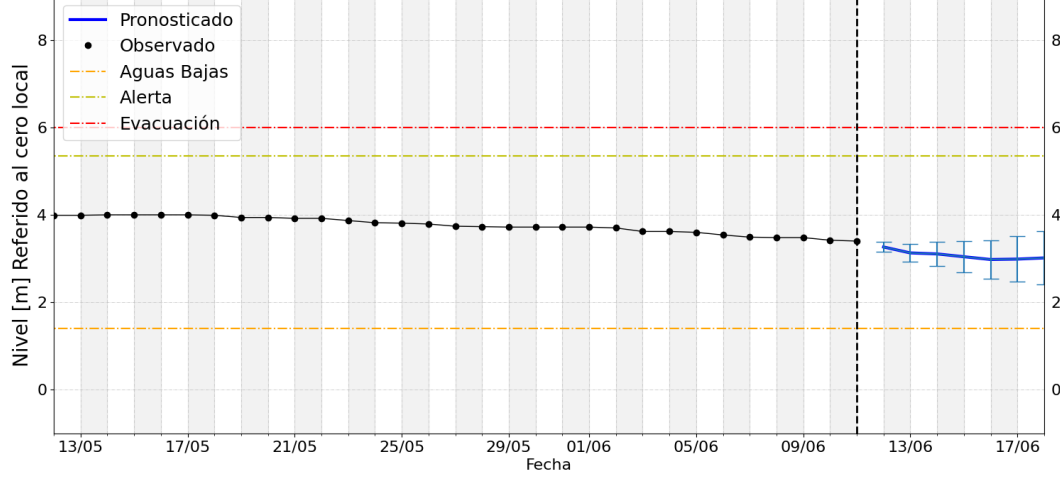
Gráficos de nivel observado y previsión



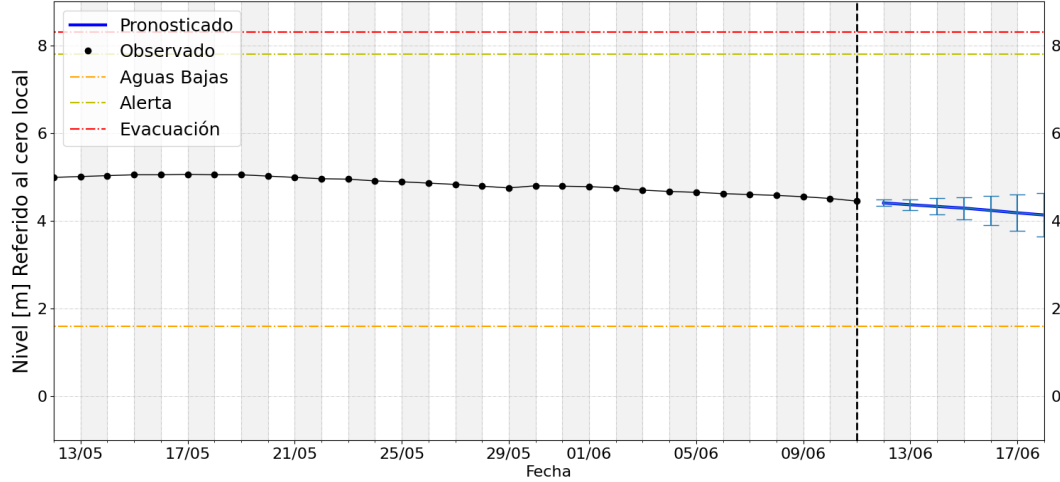




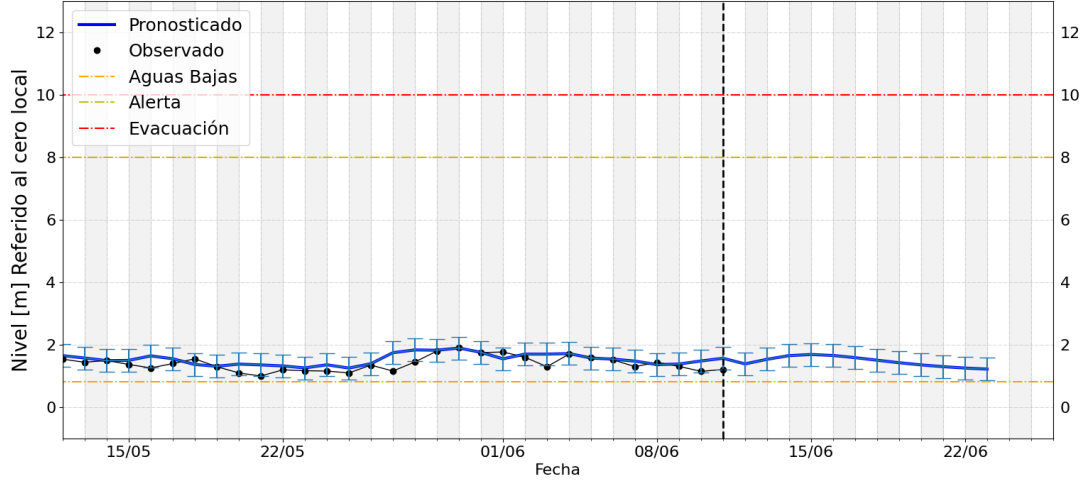
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

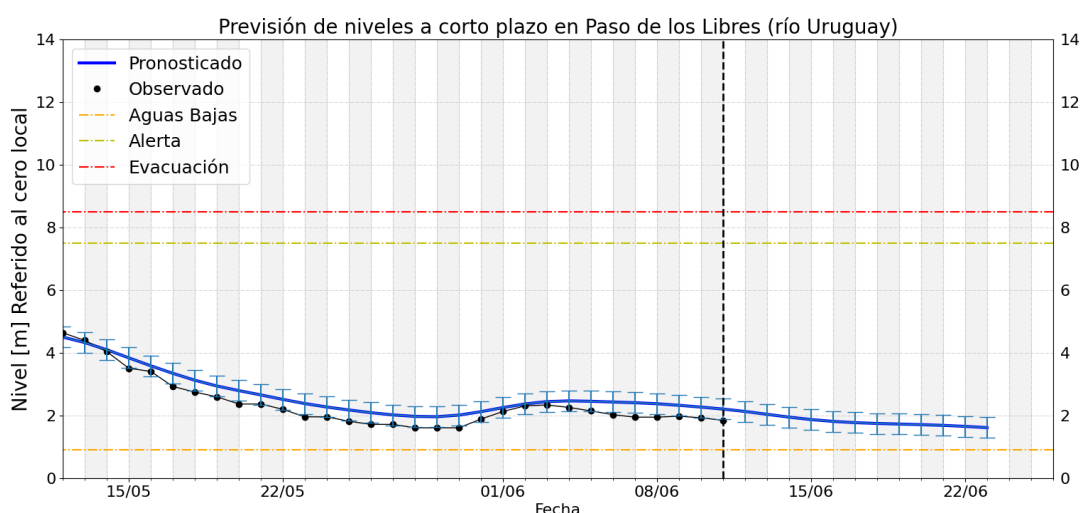
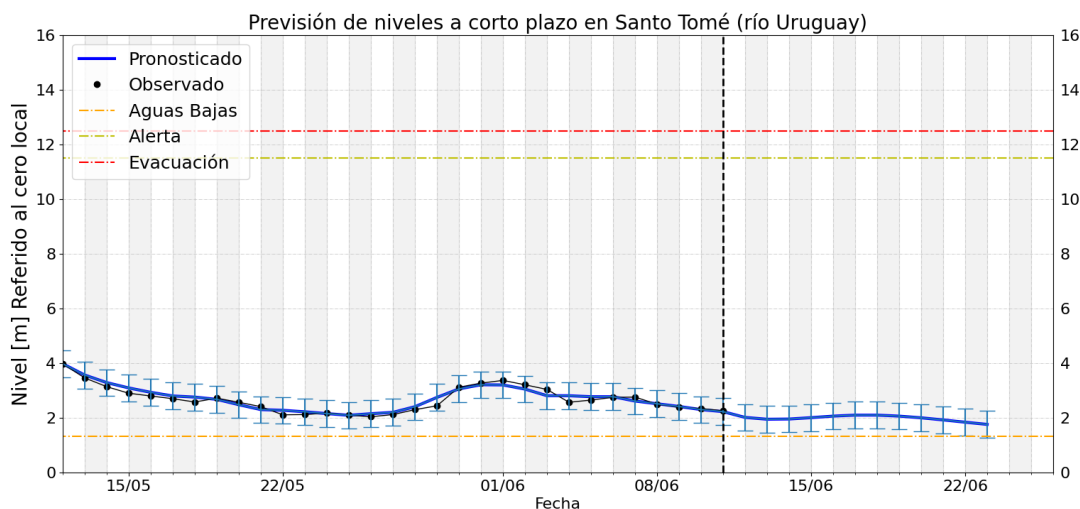


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)





Notas

- Los pronósticos del río Paraná (tramo medio) se actualizan los días martes (a 7 y 14 días) y viernes (4 y 11 días)
- Los pronósticos del río Uruguay se actualizan los lunes, miércoles y viernes.
- Para mayor seguimiento los productos operativos y experimentales de monitoreo, pronóstico y perspectiva pueden consultarse en:
 - <https://ina.gob.ar/alerta/> (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
 - <https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa> (mapa web, productos puntuales y areales)
 - <https://alerta.ina.gob.ar/a5/secciones> (series de observaciones y previsiones numéricas de nivel o caudal)
 - <https://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10> (previsiones numéricas Delta del Paraná)
- Niveles de aguas altas son aquellos valores que se igualan o exceden en el 5% o menos de los registros disponibles, en el sitio de medición.
- Niveles de aguas medias altas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 25% y el 5% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por encima de los normales).
- Niveles de aguas medias son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 75% y el 25% de los registros disponibles, en el sitio de medición (normales).
- Niveles de aguas medias bajas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 95% y el 75% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por debajo de los normales).
- Niveles de aguas bajas son aquellos valores que se igualan o exceden en más del 95% de los registros disponibles, en el sitio de medición